PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-212625

(43) Date of publication of application: 25.08.1989

(51)Int.CI.

B60K 31/12 B62K 23/02 F02D 11/02 F02D 11/04

F02D 29/02

(21)Application number : **63-033884**

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

18.02.1988

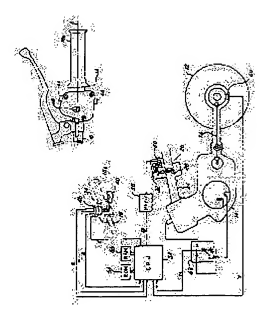
(72)Inventor: KIDERA HIROYUKI

(54) CRUISE CONTROL RESETTING DEVICE FOR VEHICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate each operation for a thumb throttle lever and a reset means by arranging the reset means for a cruise control means in the vicinity of the thumb throttle lever and permitting the operation by the thumb of a driver's hand set on a grip.

CONSTITUTION: A carburetor 26 is installed into an intake pipe 24 connected with an engine 14, and the throttle valve 28 of the carburetor 26 is opening/ closing-operated by a servomotor 30. While, in the vicinity of the right side grip 18a of a steering wheel bar 18, a thumb throttle lever device 34 is arranged. The servomotor 30 is controlled by a controller 52 on the basis of each detection signal supplied from the angle sensor 46, etc. of the thumb throttle lever 40. In this case, a reset button



66 is arranged at a prescribed position of the thumb throttle lever device 34 and can be operated by the thumb of a driver's hand set on the grip 18a. Then, cruise control is released by the operation of the reset button 66.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-212625

®Int, Cl. 4	識別記号	庁内整理番号	60公開	平成1年(1989)8月25	E
B 60 K 31/12 B 62 K 23/02 F 02 D 11/02 11/04		Z -6948-3D 7535-3D U -8820-3G J -8820-3G			
29/02	301	B-7604-3C審查請求	未請求	請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 車輌のクルーズコントロールリセツト装置

釣特 頭 昭63-33884

②出 頭 昭63(1988)2月18日

砲発 明 者 木 寺 宏 之 静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

⑦出 原 人 ヤマハ発動機株式会社 静岡県磐田市新貝2500番地

函代 理 人 弁理士 山田 文建 外1名

ण क्षा क्ष

し、恋明の名称

准備のクルーズコントロールリセット発置

2、特許額求の範囲

ハンドルバーのグリップ下方へのび前記グリップを握る手の親指で回動操作されるサムスロットルレバーと、車輛走行速度あるいはエンジン速度あるいはエンジン速度を一定に維持するクルーズコントロール装置とを動える取締において、

前記サムスロットルレバー付近であってハンド ルバーの中心線よりも選択者に近い役割に前記ク ルーズコントロール建器のリセット半段を配設 し、前記グリップを提る手の親指で摘記リセット 手段を操作可能としたことを特徴とする単幅のク ルーズコントロールリセット装置。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ハンドルバーにサムスロットルレバーを設けた車輌に適用されるグルーズコントロールリセット装置に関するものである。

(発明の背景)

不整地走行用車幅などで、ハンドルバーのグ リップ付近に、このグリップを凝る斑妬者の手の 銀指で操作するサムスロットルレバーを配設した ものが広く知られている。この種の車輛におい て、非構造行速度やエンジン速度を略一定に維持 するためのグルーズコントロール装置を設けた場 合には、このクルーズコントロール製置のセット あるいはりセットをどのように行うかが問題とな る。すなわちこの場合には四手やハンドルパーを 握っているだけでなく、その一方の千の契捐はサ ムスロットルレバーを押し続けねばならないので グリップから平を離すことができないからであ る。ことにサムスロットルレバーを操作しない方 の手は遊符盤の種々の幾仰スイッチ、例えば方向 投承ランプスイッチ、キルスイッチ、ホーンス イッチ等の操作を行う必要があるため、クルーズ コシトロール装置の操作はサムスロットルレバー 傷の手のみで行えることが望ましい。

(弧明の目的)

本頭明はこのような事情に鑑みなされたものであり、サムスロットルレバー側の手をクルーズコントロール数型のリセットを容易に行うことができ、この数にサムスロットルレバーの操作の既得になることもない事業のクルーズコントロールリセット数置を提供することを目的とする。

(発明の機能)

(実施保)

トル弁28はモータ30により閉閉される。

ハンドルバー18の右側グリップ18ヵ付近に は、サムスロットルレバー装置34が取付かられ ている。この弦舞34は赤6図に示すように、八 ンドルバー18個に固定された下ケース単体 3 6 a と、これに上方から被鈕される上ゲース米 作38bとからなるケース36を有する。下ケー ス学体38aにはほぼ遊遊に支勤38が貫通し、 その下部突出輪にサムスロットルシバー40が囲 定され、上輪にレバー42が固定されている。こ のケース38内側のレバー42には収得ばね 4 4 により第7 図で終計方向への復帰習性が付字 されている。また上ケース半化386にはポテン ショメータからなる角度センサ48が取付けら れ、この角度センサ46の軸46aは下ケース半 体365側の支輪384同一輪線上に位置してい る。動46gには第8、7回に求すようにレパー 48が固定され、このレパー48には復帰ばね 50によって第7回で時計方向への復帰習性が付 子されている。レバー48の回動幅には、レバー

部1図は水焼肉の一実施物の全体概念図、 部2図と部3図はこの契絶物を護用した4輪不然 地走行用車輌の側面図と平面図、部4図はサムス ロットルレバー装盛の平面図、第5図はその側面 図、部6図は部5図における『一切線断値図、 第7例はサムスロットルレバー装置の一部を労欠 いた4面図である。

第2、3級において符号10、10は幅広超低 圧タイヤ付きの機向前輪、12、12は開發タイ ヤ付きの駆動接輪、14は車体の中央付近に搭並 されたエンジンである。エンジン14の山力は 第1 図に示すドライブ領16により接輪12に伝 えられる。車体上部の前部には幾両ハンドルバー 18が、その後方には燃料タンク20と跨座式型 転シート22とが順次配設されている。

エンジン14に接続される吸気管24には気化器28が取付けられている。この気化器28のスロットル弁28には、第1因に示すようにアクチュニータとしてのサーボモータ30の回転が減波動車32を介して伝えられる。すなわちスロッ

42の自動端がグリップレバー40の反转計方向 (増建方向)への回動を伝えるように係合している。従って両レバー48、42の自動端を係合させつったケース準体3 B b を下ケース単体3 B a にかぶせて固定すれば、輸4 B a は支削3 B に連動可能となる。

この角度センサ48の出力信号のはサムスロットルレバー40の細数量を示す。この出力信号の は制御装置52に入力される。制御装置52は CPUおよび入・出力インターフェース等からな り、ROM54にメモリした動作プログラムに 従って所定の動作を行い、信号のに基づいて崩記 スロットル介28の開放日を決定し、この開放日 となるようにモータ30を駆動するためのドライバである。

次にクルーズコントロール変数を説明する。 第1 図において 6 0 は速度センサであり後輪 1 2 の回転遊館から求めた事連ひを検出して創御 装置 5 2 に入力する。6 2 は C D I 点火装置であ り、その点火信号からエンジン回転就度自然検出されて削御装置52に入力される。

また的紹サムスロットルレバー設置34のケース36にはセット手段としてのセットボタン64と、リセット手段としてのりセットボタン68が取付けられている。ここにセットボタン64はハンドルバー18の反さに酌った中心銀A(溶4個)よりも削力、すなわちケース38の前面に設けられ、グリップ18aを握る手の製摺で操作可能となっている。

使ってグリップ18aを纏って銀指でサムスロットルレバー40を押し、スロットル弁28を聞いて起行している時に、その何じずの入差し指のみをグリップ18aから難してセットボタン64を押せばセット包号αが削御手段52に入力され、その時の車速ひあるいはエンジン速度トが

第4~第6 割において 6 8 仕 表示 ランプであり、ケース 3 6 の上頭に 題転 岩方的 を 指向して 点灯 するように 取付けられている。 この ランプ 6 8 はセットボタン 6 4 を 押して クルーズコントロール 状態に入った時に 点灯 して 更 伝 者 が容易に 付 異 能 認 で きるように し たもの で ある。

本実施例はCPUを用いた剛御装置52にクルーズコントロール機能を特たせているが、本発明はこれに限られず途心がパナなどの機械式グルーズコントロール装置に適用したものも包含する。またりセット手段としてのりセットボタン88はケース36の後間に一体的に設けるのが望ましいが、別体のリセット手段をこの付近に別途取付けたものであってもよい。

(薙明の効果)

本発明は以上のように、サムスロットルレバー付近でハンドルバー中心線よりも趣報者に近い位置にクルーズコントロール装置のリセット手段の提作を可能にしたものであるかち、クルーズコントロール作数中に遊んでいる規指でリセット手段のというといることができ、リセット手段の操作がサムスロットルレバーの操作の障害になることがない。

4 . 図面の頭単な説明

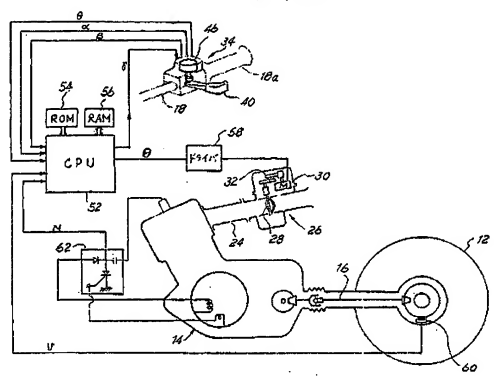
第1関は末発明の一実施例の全体概念図。

第2図と第3図はこの変統例を適用した4輪不整 地走行用車輛の側面図と平面図、第4図はサムス ロットルレバー数器の平面図、第5図はその側面 図、第6図は第5図におけるガー 可級断面図、 第7回はサムスロットルレバーの数置の一部を切 欠いた手間図である。

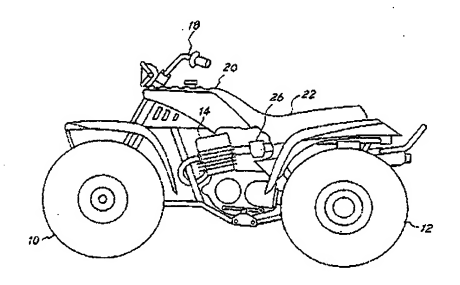
- 18…ハンドルバー、
- 186…グリップ、
- 40…サムスロットルレバー、
- BB…リセット手段としてのリセットボタン、 な…近行速度、
- Nーエンジン遊販。

特許出願人 ヤマハ桑動機株式会社 代 理 人 弁理士 山 田 文 雄 (他1名)





第 2 图



特閒平1-212625 (5)

